

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from LYRASIS Members and Sloan Foundation

http://www.archive.org/details/predictingdaylig19leif

# 19

# ARCHITECTURE AT RICE UNIVERSITY

ì

A series of reports on thoughts and investigations from the School of Architecture of the University. It is published in the belief that architectural education is advanced as teachers, practitioners, students and laymen share what they are thinking and daing.

ARQUITECTURA EN LA UNIVERSIDAD DE RICE

Es una serie de informes sobre ideas e investigaciones nacidos y desarrollodos en la Escuela de Arquitectura de esto universidad. Esto serie se publica con la convicción de que los estudios arquitectónicos se enriquece



# PREDICTING DAYLIGHTING WITH MODELS

A report on the development of a testing apparatus for economical and expedient prediction of natural illumination.

PREDICCION DE ILUMINACION NATURAL POR MEDIO DE MODELOS

Informe del desarrolla de un oparato de ensayo para lo predicción ecanómico y expedita de iluminación notural.

A. A. LEIFESTE, JR., A.I.A. Assistant Professor of Architecture
Rice University Houston Texas

El proyecto está bajo los ouspicios del Progromo de Equipamiento Camunitario, patrocinado por lo Fundoción Ford, en coloboración can la Corporación de la Vivienda y el Ministerio de Obros Públicos.

This project was sponsored by the Ford Foundation, Chilean Community Focilities Program.



En la Universidad de Rice se ha instalado un equipo de pruebas para determinar el comportamiento de la iluminación natural par medio de modelos, como un servicio al Programa de Equipamiento Camunitario de Chile, patrocinado par la Fundación Ford,

En áreas del mundo, en que la luz natural es el sistema básico de iluminación y en que las sistemas artificiales son ouxiliares o secundarios, es necesario contar con un método para poder comparor las condiciones de iluminación de diversas formas para un edificio y las esquenas de fenestración utilizados durante el diseño preliminor, y oque gracios o étar, se puede aumentar la utilización con de la luz natural y a su vez sea una de las determinantes principales de diseño.

Par otra parte, se obtienen rapidamente valores de foctores adicionales, como sea, el efecto de la distribución de la luz con el uso de materiales de superficies interiores con indices de reflección variables.

El grada de utilización de la información que las proyectinto puedan hacer del ensaya y compractión de las diferentes respuens de edifición depende directomente de la comodidad y facilidad con las cuoles estos ensayas puedan realizarse. Por esta razón, las procedimientos de ensaye estón bosados en el usa de modelos de escola reducida, modelos de facilidad construcción y uso - y un ciela ortificial para logar un ambiente completamente contribado.





# FACILITY AT RICE

The Rice University School of Architecture testing facility for predicting the lighting performance of buildings from madels has been developed as a service to the Chilean Community Facilities Program sponsored by the Ford Foundation.

With a method for comparing the lighting performance of different building forms and fenetration schemes during preliminary design, the utilization of natural lighting can be increased and can become one of the major design determinants for buildings - an especially important item in parts of the world in which natural lighting is the basic lighting system and artificial systems are auxiliary or secondary. Supplementary information becomes readily available on the effects upon interior light distribution factors such as materials with different reflectance characteristics and changes in the size, design, and placement of openings.

The extent ta which designers are likely to make use of the information available from the testing and comparison of different building schemes is directly dependent on the ease and facility with which such tests can be performed. For that reason, testing procedures are based upon the use of relatively small-scaled models which are easy to construct and use – and of an artificial sky for a completely controlled environment. Results can be obtained quickly and easily – economical in both time and effort.





### BASIC PREMISES

Two of the chief means for predicting the lighting performance of buildings are mothematical and model testing:

The mathematical method uses empirically developed curves or tables to determine daylight intensity, distribution, interior inter-reflectances.

The model testing method uses an artificial sky as a control to simulate exterior conditions and careful model construction to simulate interior conditions.

Both methods require two basic assumptions:

Selection of standard exterior conditions

Selection of interior surface reflectances

The use of models has proved to be feasible, faster and more economical than the computational methods, and the accuracy of results is as high as that obtained by any other method.

An artificial sky (in this case a hemisphere, allipitaal in vertical section) allows testing procedures independent of the limitations on time of testing and fluctuating lighting conditions found outdoors. The presence of one cloud in a clear sky or the variations of depth of cloud layers on an overact day make outdoor testing results not comparable from one day to the next, or from one hour to the next.

Only in an artificial situation with uniformity of lighting conditions can it be possible to test building form and detail as independent variables.

Texas Engineering Experiment Station, College Station, Texas: various reports on the use of models in testing for lighting distribution. Other experiments by professors J. W. Griffith, Southern Methodist University, Dollos, Texas, and T. A. Markus, Welsh School of Architecture, Cothoys Park, Cordiff, England attest to the value and feasibility of models in testing.

Lighting domes have been installed in several schools of architecture, particularly in England. A recent publication, "Progress in Daylighting Design," by Professor Markus, published by Pilkington Bras., Ltd., St. Helens, Lancashire, is a good review of the activity in this field of study.

Density of luminous flux upon a surface; amount of light incident upon a surface.

Illumination

Visible radiant energy; quantity of "flux" is measured in lumens.

Light

Unit of luminous flux; quantity of flux emitted through a unit solid angle (one steradian) from a "standard candle."

Lumen

Unit of illumination; illumination on a surface one square foot in orea at a distance of one foot from a "standard candle" (on which is uniformly distributed a flux of one lumen); one lumen per square foot.

Footcondle

Unit of illumination (metric system); one lumen

Lux

Unit of illumination (metric system); one lumen per square centimeter.

Phot

Reflectance of a surface; percentage of incident light reflected from a surface (light falling upon a surface which absorbs or transmits half of the light and reflects half has a reflection factor of 50 per cent).

Reflection Factor

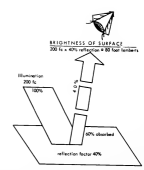
Luminous intensity or luminance of a surface; an illumination source (may result from light produced by or reflected from a surface). Brightness

Unit of luminonce or brightness being emitted from a source at the rote of one lumen per square foot. Brightness (in footlamberts) of a reflecting surface is equal to the intensity of the light incident upon it (in footcandles) multiplied by its reflection factor: 70 f.c. x 50% r.f. = brightness of 35 footlamberts.

Footlamberts

Unit of brightness of a surface emitting or reflecting light at the rote of one lumen per square centimeter.

Lamberts





### PREMISAS BASICAS

Dos de los métodos principales de predecir el comportamiento de la iluminación en edificios son: el matemático y el uso de modelos de ensayo:

- El método matemático empleo curvas desarrollados emplíricomente, o cuadros para determinar la intensidad de la luz notural, distribución e interreflectancias interiores.
- El método de modelos usa un cielo artificial como control para semejar condiciones exteriores y un modelo cuidadosamente construído para semejar condiciones interiores.

Ambos métodos requieren dos suposiciones básicos:

Selección de condiciones exteriores standard

Selección de la reflección de las superficies interiores.

El uso de modelos ha demostrado ser práctico, más rápida y económico que los métodos computadorizados y que la precisión de los resultados es ton olto como aquella obtenida por cualquier otro método. 1

Un cielo artificial (en este caso un hemisferio elíptico en corte vertical) permite en zayos independientes de las limitaciones de tiempo de prueba y de condiciones fluctuantes de las condiciones de iluminación que encontramos ol aire libre. Lo presencia de una nuble en un cielo despejado o las variaciones de porfundidad de las nubles en un día con cielo encapatado hacen que los enazos que se hagan de un día o otro o de una haro o tra, no sean comepanobles.

Sólo en uno situación ortificial con condiciones de iluminación uniformes es posible ensayor formas de construcción y detalles como variables independientes.

 Edución Experimentol de Ingeniería, College Station, Texas; vorios informes sobre el uso de modelos para el ensaye de distribución de lux. Chros experimentos henchos por los profesores J. W. Griffith, Southern Methodist University, Dallos, Texas, y T. A. Markus, Welsh School of Architecture, Cothoys Park, Cardiff, Inglaterra, dan fed levalor y lo práctico de los modelos en ensayos.

Cúpulos de iluminación han sido instaladas en varias escuelas de arquitectura, especialmente en Inglaterra. Una publicación reciente, "Progress in Daylighting Design", por el profesor Morkus, publicado por Pilkington Bros., Ltd., St. Helera, Lancashire, es una excelente reseña de la actividad en este campo de estudio. Density of luminous flux upon a surface; amount of light incident upon a surface.

Illumination

Visible radiant energy; quantity of "flux" is measured in lumens.

Light

Unit of luminous flux; quantity of flux emitted through a unit solid angle (one steradian) from a "standard candle."

Lumen

Unit of illumination; illumination on a surface one square foot in orea at a distance of one foot from a "standard candle" (on which is uniformly distributed a flux of one lumen); one lumen per

Footcandle

Unit of illumination (metric system); one lumen per square meter.

square foot.

Lux

Unit of illumination (metric system); one lumen per square centimeter.

Phot

Reflectance of a surface; percentage of incident light reflected from a surface (light falling upon a surface which absorbs or transmits half of the light and reflects half has a reflection factor of 50 per cent).

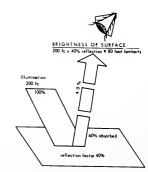
Reflection Factor

Luminous intensity or luminance of a surface; an illumination source (may result from light produced by or reflected from a surface). Brightness

Unit of luminance or brightness being emitted from a source at the rate of one lumen per square foot. Brightness (in footlamberts) of a reflecting surface is equal to the intensity of the light incident upon it (in footcondles) multiplied by its reflection factor: 70 f.c. x 50% r.f. = brightness of 35 footlamberts.

Footlamberts

Unit of brightness of a surface emitting or reflecting light at the rate of one lumen per square centimeter. Lomberts





Certainly the criteria for good lighting can be measured and expressed as scientific data, e.g., the comparison of the quantity and diversity criteria in different lighting situations. Other criteria and controls for good lighting situations must be investigated in other fashions, but the effects on quantity and diversity of various controls and devices can be measured and compared by the test procedures herein described.

QUALITY LIGHTING

The importance of lighting in

mood comfort accident prevention task and learning efficiency physical well-being or fatigue

has been demonstrated, and it is from the relation between lighting and these factors that the basic principles of quality in lighting are derived. These elements of quality have been proved, defined, and are well known. They are here discussed as the basic criteria for quality lighting.

Adequate Quantity
Controlled Diversity
Optimum Brightness Balance.

Light required for survival, for efficient accomplishment of tasks, for comfort in any situation can vary in quantity from a fraction of a footcandle to several thousand. The natural luminous environment under which the eyes evolved presents situations within this enormous spread in light quantity. The eyes have a remarkable capacity for adopting to these variations,

Quality

Quantity

An adequate amount of Light for tasks involving sight within a building is the requirement for quality lighting. The recommended levels of lighting for the variety of seeing and learning tasks in schools range from a minimum of 30 to 40 footcandles for general lighting in rooms for undifferentiated tasks to several hundred footcandles in rooms for special tasks involving detail work such as drafting and sewing. Buildings of all types require similar spreads in lighting quantity.

A totally uniform lighting situation is seldom achieved, is not necessarily desirable, and is expensive. A certain diversity in the distribution of light within a space is commensurate with good quality; variations in lighting intensities possess a psychological advantage over uniform conditions. Diversity must be accepted, particularly in day-lighted spaces, but it must be controlled.

Diversity

Diversity

Brightness

Ratio

The usually recommended diversity in task brightness in schools is 1:2, meaning the poorest light at a task station should be no less than one half as much light as at the best station.

The brightness balance of all surfaces within a room is the final basis on which quality is judged. The National Council on Schoolhouse Construction recommendations on brightness differences are the generally accepted criteria for visual comfort:

> The brightness in footlamberts of any surface viewed from any sitting or standing position in a room shall not exceed ten times (maximum brightness ratio, 1:10) nor be less than one third of the brightness of the poorest lighted task station in the room. This includes the view through the windows and the brightness of the lighting fixtures as well as all interior surfaces.

The brightness in footlamberts of any surface adjacent to the task station should not be greater than three times the task brightness.

As lighting intensities are increased above the minimum 30 to 40 footcandle levels, the reflection factors of room surfaces become important. It is difficult to achieve desirable brightness ratios and controlled variation of intensity if low reflectance surfaces (dark finishes) are employed for any sizeable areas within a space, Reflection factors generally recommended for interior surfaces in school classrooms:

> 85-90% ceil inas 40-60% walls chalkboards 20-25% 20-40% floors

The brightness ratios of light sources (windows or other openings in a room and the lighting fixtures) are the most difficult to control.

Daylight sources (windows and skylights) are amenable to control devices:

Window location and size: Large area openings such as window walls rather than small windows or strips of small windows result in higher intensities within the room, thus lowering the brightness ratio between interior surfaces and the brightness of the sky or view. Diversity ratios, however, are increased because the increase in intensity is areatest at the windows.

Roof overhangs and exterior louvers: Shielding direct view of the bright sky is the best brightness control.

The use of low light-transmission glass in windows through which the sky can be seen is effective, but this device excludes much of the light available for seeing purposes.

Lighting fixtures are available in which the surfaces have brightnesses amenable to the development of the ratios recommended. This quality criterion, not ordinarily reported in the manufacturer's catalogue information, can be investigated by the use of the "Scissors Curve," as developed under the ouspices of the Illuminating Engineering Society.

Reflection

Factors

Source Brightness

BUALITY



El criteria para una buena iluminación, puede ser expresada en terminos científicos, e.g. la comparación entre la calidad y diversidad en diferentes situaciones de iluminación. Sin embargo, otras criterios y controles para una buena iluminación deber ser investigados de otra forma. En los pracedimientas de ensave aquí descritos se puede medir y camparar las efectas de calidad y diversidad de varios controles y mecanismos

Calidad

La contidad de iluminación tanto interior coma exterior, determina el arado de avuda y pramoción de las actividades humanos en ambientes iluminadas. Se ha demostrado y definido los elementas de colidad y es bien conacida su relación con otros factores:

> bienestar rendimiento en el aprendizaje estado de ónima equilibrio fisialógica o fatiga accidentes

y el criterio paro una buena iluminación:

cantidad adecuada diversidad controlado balance óptimo de luminosidad

La cantidad de luz suficiente para sobrevivir, para el cumpli- Cantidad miento eficiente de tareas a para camadidad en cualquier situación varia desde fracción a miles de bujías-pié. Los niveles de iluminación recomendados en escuelas para labares de ver y aprender en recintos de tareos no diferenciadas varia entre 30 y 40 bujías-pié. En recintas destinados a labores específicas, en dande interviene el detalle, camo ser castura y dibuja, el nivel oumenta a varios cientos de builas-pié. Cuolquier tipo de edificia necesita a su vez gomas similares de cantidad de iluminación.

Diversidad

Rora vez se logra una iluminación tatalmente uniforme, candición que no es necesariamente deseable y que además es cara lagrarla. Cierto diversidad en la distribución de la luz en un espacia es praporcional a una buena calidad de iluminación. Las variaciones en la intensidad de iluminación ofrecen ciertas ventajas psicalógicas sobre candiciones uniformes. La diversidad debe ser aceptada, especialmente en espacios con luz natural, nero debe ser controlada.

> Razan de Diversidad

Se recomienda generalmente en óreas de trabaja en escuelos una diversidad de razón, 1:2, lo cual significa que la estación de trabaja pear iluminada debe ser na menar de la mitad de la iluminación de la estación meior iluminada.

Luminosidad

El equilibrio de la luminosidad en todas las superficies de un recinta es la base sobre la cual se juzga la colidad. Las recomendaciones sobre luminosidad proporcionadas por The National Council on School Constructian es el criterio aceptado generalmente para una visión comoda-

La luminacidad en Lambertz-Pié de cualquier superficie mirada desde cualquier pasiciello y ace santonido a de pié en un recinto, na debe exceder diez veces (rozaf de luminacidad máxima, j. 110) a ser menar a un tercio de la luminacidad en la estación peer iluminacida del recinto. Está incluye la vista a través de ventanas y la luminacidad de lámparas, coma asimismo todas los superficies interiores.

La luminasidad en Lamberts-Pié de cualquer superficie adyacente a una estación de trabaja na debe ser mayor a tres veces la luminosidad necesaria para ese trabaja.

Cuando las intensidades de lluminación san superiores al nivel de 40 a 40 Lambert-Pilo. (las rídices de reflección de las superficies del racinto se tronsforman en un punto importanet, Es dificil lograr razones de luminasidad deseables y un contral de las verdecianes de intensidad si se utilizan superficies de baja reflección (reminacianes socurar) en d'esce considerables dentra de algún recinto. Las findices de reflección recomendodes para superficies interiores on solo de clase son:

cielas 85 - 90% pizarranes 20 - 25% muras 40 - 60% pavimentas 20 - 40%

Las razanes de luminasidad de fuentes de iluminación (ventanas u otros arificios en un recinto y lómparas) son las más difíciles de cantralar. Están sujetas a cantrol, fuentes de iluminación diversas

(ventanos y clarabayas):

Ubicación y tamaña de ventanas: Las aperturas grandes, como ser, ventanos de piso a ciela, en lugar de ventanas pequêns a ventanos carridas, permiten una mayar intensidad de iluminación

en el recinto, disminuyendo par consiguiente la razón de luminasidad entre los superficies interiores y la luminasidad del cielo o los vistas. Sin embargo, los razones de diversidad aumentan debida a que la intensidad es mayor en las ventanos.

Valadizas y celasías exteriares, prategienda la visión directa del ciela, san las mejares cantrales de la luminasidad.

El usa de vidrios de baja pader de transmisión de luz en las ventanas permite la visión del ciela, pera esta artimaña disminuye mucha la luz dispanible para una visión eficaz.

Sa pueden conseguir l'Amparos en las cuales las superficies de luminosidad estén sujetos al desarrollo de los rozones recomendados. Esto información na estó expresado comumente en el católago del praductor, puede ser, sie embargo, determinado con el usa de la "Scissors curve", desarrollado bajo las auspicios de la Illuminating fanaientina Saciety. Indices de Reflección

Luminasidad de fuentes de iluminación As lighting intensities are increased above the minimum 30 to 40 footcondle levels, the reflection factors of room surfaces become important. It is difficult to achieve desirable brightness ratios and controlled voriation of intensity if low reflectance surfaces (dark finishes) are employed for any sized cares within a space. Reflection factors generally recommended for interior surfaces in school classrooms:

ceilings 85-90% walls 40-60% cholkboards 20-25% floors 20-40%

The brightness rotios of light sources (windows or other openings in a room and the lighting fixtures) are the most difficult to control. Source Brightness

9

Reflection

Factors

Daylight sources (windows and skylights) are amenable to control devices:

Window location and size: Large area openings such as window wallsrather than small windows or strips of small windows result in higher intensities within the room, thus lowering the brightness ratio between interior surfaces and the brightness of the sky or view. Diversity ratios, however, are increased because the increase in intensity is areatest at the windows.

Roof overhangs and exterior louvers: Shielding direct view of the bright sky is the best brightness control.

The use of low light-transmission glass in windows through which the sky can be seen is effective, but this device excludes much of the light available for seeing purposes.

Lighting fixtures are available in which the surfaces have brightnesses amenable to the development of the ratios recommended. This quality criterion, not ordinarily reported in the manufacturer's catalogue information, can be investigated by the use of the "Scissors Curve," as developed under the aussices of the Illuminatina Engineerina Society.

# ARGUMENT

Conditions of natural lighting fluctuate from minute to minute. There is no standard sky. The three prime causes of variations in the natural luminous environment are sun effect, cloud cover, and the character of the terrain. The effects of these variables on interior illumination must be considered in developing testing procedures.

Direct sun effect can be ignored in this testing procedure

Sun Effect

The natural lighting on the interior of actual buildings will vary in many predictable ways: with orientation, time of year and day, sun or shade on terrain, and similar natural phenomen.

Since sun effect usually results in an increase over that obtained from sky effect only, a minimum set of conditions without sun can be assumed and lighting levels predicted. On sunny days the assumed lighting conditions will be augmented by sun effect resulting in higher interior lighting levels—a condition more desirable for indoor lighting levels but not vitiating the importance of the levels obtained under minimum conditions.

Cloud effect is standardized in this testing procedure because:

Cloud

The continuous variation in lighting on partly cloudy doys makes suspect any lighting levels predicted. Conditions similar to those obtained while testing may recur only seldom, or never. On completely overcast days, the cloud brightness may vary several thousand per cent, resulting in the necessity for reporting lighting levels, related to a table of various advalatif intensities.

The near terrain is considered a part of the model because:

Termin

Natural lighting levels within buildings are determined as much by the reflection of light from the landscape surrounding buildings as by light coming directly from the sky or sun. The light contribution from the terrain or walls of nearby structures can be, for one-story buildings, as great as 50 per cent or more of the total light entering the building. This contribution ordinarily diminishes in importance for stories above the second and can be ignored from this level up without serious

The fallowing standards apply to all testing procedures and are chosen to make building form and fenestration the only variables. Thus the comparison of building forms under relatively normal, if minimum, conditions of outdoor lighting is made easy and exact enough to be useful. Standards

All testing reported herein is based on a standard minimum sky condition – a totally overcast sky without sun. Illumination values reported from the stations within the rooms will be greater at any time sun effect is added. The lighting in the building forms being compared can be evaluated for basic adequacy under minimum daylighting conditions as well as in comparison.

Standard Sky<sup>2</sup>

Stondard

Terrain

The standard totally overcast sky selected has two characteristics. First the brightness of the zenith is greater than that at the horizon. This is characteristic of overcast skies and is in apposition to the brightness distribution of clear skies which are brighter on the horizon than at the zenith. Second, the totally overcast sky is specified as producing an intensity of 500 footcondles on the vertical plane of the fenestration, excluding the light reflected from the ground, and 1250 footcondles on the horizontal plane of the roof,

Basically, with the variation uniform from zenith to horizon, the ratings for illumination are established at:

Overcast Sky:

Illumination at zenith 1500 footcandles
Illumination at horizon 500 footcandles

With no sun, no clouds, the ratings reverse:

Clear Sky:

Illumination at zenith 500 footcandles Illumination of horizon 1500 footcandles.

With the clear sky standard, combined with another testing procedure for sun effect, results of tests can be added to obtain close approximations of actual lighting levels within buildings on sunny days.

Except for situations involving reflective vertical surfaces, contributions to light within a building are negligible from horizontal surfaces at distances beyond 50 feet. Thus, the term within a 50-foot radius of the building is considered in integral part of the model being tested and variations can be introduced to simulate specific conditions. A light reflectance of 10 per cent approximates that of grass, for example; and a surface of that reflectance is situated around the model when tests are made.

 IES Lighting Handbook, by Illuminating Engineering Society, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017.



## PARAMETROS DE PRUEBA

Las candiciones de iluminación natural fluctuan de minuto a minuta, na existe un ciela standard. Las tres causos básicas de estas cambias sons efectos del sol, subes y características del terreno.

Las efectas directos del sal pueden ser ignorados en este pracedimiento de ensaye ya que:

Efectos del Sol

La iluminación natural en el interior de los edificios varia de diversas maneras en farma predicible: debida a su arientación, época del año y día, sol a sombra sobre el terrena y fenómenos naturales semejantes.

Ya que de los efectos del sal se deriva un aumento con respecto a aquellos lagrados con el cielo únicamente, pueden asumirse una serie de candiciones mínimas sin considerar el sol y por la tanta predecir niveles de illuminación. En días despejados y con sol las candiciones de illuminación supuestos se verán aumentadas por la efectos del sol y los niveles de illuminación interior serán mayores: condición más despoha para los niveles de illuminación inde de illuminación de interiors pero que no vicio la inportancia de las niveles obtenidos baja las conditiones mánimas.

En este pracedimiento se ha standarizado el efecta de las nubes ya que:

Efectos de Nubes

La variación continua de la iluminación en días parcialmente nublados hace sospechor de la predicción de cualquier nivel de iluminación. Condicianes semejantes a aquellas con las que se ha ensayado pueden rara vez a nunca renetire.

En días campletamente nublados, la luminosidad de las nubes puede variar en miles par ciento. Esto obligaría e establecer una relación por medio de cuadros de los niveles de iluminación y de las variaciones en las candiciones de iluminación.

Las niveles de iluminación natural de las edificios son determinados tonto par la reflección de la luz de las jardines y ambiente que la rodean, como por la luz que proviene directomente del sol o ciela. La carribución de luz par parte del terrena o amuros de estructuras cercanas puede ser, en edificios de un piso, hasto de un 50% a mavor al total de la Luz que enentra de edificio. Esta

Terrena

Las standards dadas a continuación se aplican a todos los pracedimientos de ensuya y han sido elegidos de monera que la farma de las edificios y la fenestración sean las únicos variables, de manera de simplificar dentra de límites razanables la comparación de formas de edificios bajo condiciones relativamente narmales, si blem mínitans, de las condiciones de luminación de

los alrededores.

cantribución por la general disminuye la importancia de las pisas sobre el segundo y se pueden jangrar sin caer en un grave errar.

Standards

Cielo Standard

Los enayos de este informe están basados en una condición de cielo tostenadar finicina cielo tostenadar finicina cielo tostenadar esta cubierto, sin sol - ya que los velores de lluminación en las divenas estaciones de un recinio sedin major en cualquier momento. El efecto del sol se añade en cualquier momento están será condiciones de des parcialmente cubiertos de desperiados. Esto significa que la lluminación que se compara en las distintas formas para un edifició puede ser evaluada ya sea para suficiencia básica o bien pora comparación.

El standard de cielo bablamente cubierro ellegido tiene dos concerteritors. Primero, la luminosidad en el zenit es aproximadamente el doble de la del harizonte, tra en una coracteristica de cielos totalmente nobledado y se apone el o distribución de la luminosidad en días despejados en que sos más luminosos en el horizonte que en el zenit. Segundo, el cielo totalmente cubierro tiene la particularidad de producir una intensidad de 30 bujíta-pié en el plano vertical de la cerca diade de 30 bujíta-pié en el plano vertical del restración, excluyendo la luz reflejado por el suelo y 1250 bujíta-pié en el plano vertical del techo.

Bósicamente, con la variación uniforme de zenit a horizonte los valores de iluminación se establecen para:

Cielo totalmente cubierto: Iluminación en el zenit Iluminación en el horizonte

1500 bujía-pié 500 bujía-pié

Sin sol, sin nubes, los valores se invierten:
Iluminación en el zenit 500 bujía-pié
Iluminación en el horizonte 1500 bujía-pié

Con el standard de cielo despejado, combinando con otro procedimiento de ensaye para el efecto del sol, se pueden obtener oproximaciones cercanos a los niveles de iluminación existentes en los edificios en días despejados.

Excepto en situaciones que involucran superficies verticoles reflectantes, los contribuciones a la luz en los edificios de los superficies horizontales o distancios mayores de 50 pies son despreciables. Por la tanto, el terreno dentro de un rodio de 50 pies el edificio es considerado como parte integral del modelo en estudio y se pueden introducir varicciones para simulor condiciones específicos. Una reflección de un 10 por ciento es oproximadamente la del pasto por ejemplo y y una uperficie de reflectancia similar debe ser situado en el modelo cuando los estudios sean lacchos.

Terreno Standard



2) IES Lighting Handbook, por Illuminating Engineering Society, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017.





### ARTIFICIAL SKY

The hemispherical ploster dame, 14 feet in diameter, elliptical in section, five feet from spring line to zenith, was constructed of 3.4 inch channels bent to shope, metal lath, three coats ploster, with a light sonded finish coat using ordinary lathing and plostering methods. The dome was a gift to the Rice School of Architecture from the Texas Bureou of Lathing and Plostering. It was bull in place in the classroom spaces of the school and the cost to reproduce it is estimated to be between \$600 and \$800.

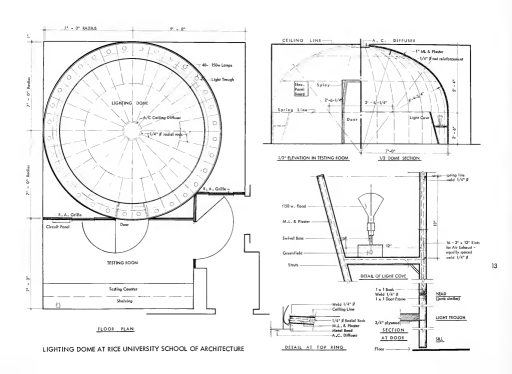
The interior is pointed a flat white with a high light reflectance value. Forty 150-watt fload lamps in adjustable sockets are set in a light cove with their tops at the level of the spring line of the hemisphere — this level represents the horizon line in the tests. An access donr cllows personnel to enter the dome to position the models and have easy access between the dome and instrument counter outside the dame. Sleeves through the lower partian of the dome accommodate wires connecting the sensing cells inside the dome with remote meters at an the instrument counter.

Clear Sky: The lights are adjustable through a cone of  $90^{\circ}$  and are switched alternately, providing uniform dimming to half intensity. When reflector floor lights are adjusted to be approximately vertical, the light wash on the dome creates the standard clear sky conditions: bright horizon fading uniformly to a zenith, rated at one third af the horizon's brightness,

Overcast Sky: When reflectar spots are used in alternate outlets, with about ten facused at the zenith and the remainder adjusted to wosh the middle of the hemisphere, the standard overcast sky condition is created: bright zenith fading uniformly to a horizon, rated one third of the brightness at the zenith.

In bath cases, the illumination abtained in the testing toble is 550 footcandles. In both methods the 3 / 2 1 Honeywell-Pentox Light Meter is used to check the light wosh and adjust the attitude of the lamps and re-check until relatively uniform gradation throughout the surface of the dome is obtained.

Nate well, mechanical ventilation of installations of this sort is necessary because of the high heat output of the lamps and the re-radiation from the surface of the dome.







# CIELO ARTIFICIAL

La cópula hemisférica de yeso, de 14 pirs de diómetro, de sección alfatica, de cinca pisé de horizante a ranti, se construye en base o ducto a 3/4, pulgodas dobledos para der la forma, metal desplegado, tres capas de yeso, con enlucida de yeso de terminación, utilizando métados convencionales de enyesado. La cápula fue una danceida a la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Rice por porte de el Texos Burecu Latifia qual Palasteriag. Fue construida en sitio en un draco de sala de clases y se estima que reproducir esta tendrá ou acota de clases y se estima que reproducir esta tendrá ou no cato de clasedor de \$5000 o \$3000.

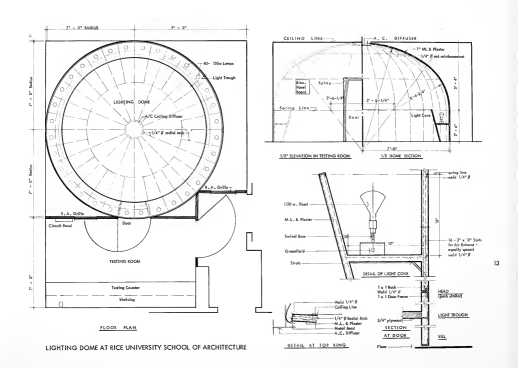
El interior se pintó de blanco apoco, de un alto findice de reflección. Se han ubicado cuerento facos de 150 wett con parcilómporo siguitables en un nicho de iluminación, con el borde superior de éstas al nicel del hortacante del hamistrón - nivel que prepesante a Inviel del horizante en estas pruebos. Uno puerto de acceso permitre al personal entrar o lo cápulo y vulcor los modelos y expeditor placolón entre lo cápulo y el panel de instrumentos ubicado en el exterior de la cápulo. Canales en la porta inferior de lo cápulo sirven para ubicor todos los alombres de los cálulos elécpticas en el Interior, con los foldametros ubicados en el porta linitaruem-

Cielo despejado: los focos son ojustables en una extensión de 90 grados y se pueden necender en forma olternado, lo que permite una disiminución haste la mitod de la intensidad. Cuanda las focos son ajustadas a aproximadamente la vertical, la fus zaber la upuerficia de la cofujada crea la condición standard de cielo despejados: horizante luminosa decreciendo uniformamente hosta el zenir, en es punto con un tercia de la luminosidad.

Cielo cubierto: cuando se alterna el uso de los facos, con alrededor de diez de ellos ajustados sobre el zenit y el resto hacia lo mitod del hemisferio, se creo lo condición standord de cielo cubierto, zenit luminoso decreciendo uniformemente hacio el horizante y en ese punto con un tercio de la luminosidad del zenit.

En ambos casos, la iluminación obtenida en la superficie de ensoya es de 550 bullor-pié. En ambos métodos el folómetro 39/21º Haneywell Pentax es empleado por medir la intensidad de la laz sobre la superficie de la cópulo y para ajustor la posición de los focos hosta lagrar una degradación uniforme en todo lo superficie de ésta.

Téngate en cuento que en instalociones de esto naturolezo se necesita algán tipo de ventiladión forzado debido a la enorme contidad de calor producida por los focos y la re-radicicián de la superficia de la cápulo. En ésto se colocó un difusor de cielo en el zenit de 800 cfm. y se colocoron ronuras para aire de retorno en el perímetro de lo cubierto verticol de los focos, con el propósito de dispar la moyor contrada de color posible.



# INSTRUMENTATION

# **Light Probes**

The probes consist of cadmium sulphide photo resistors (CLAIREX CL 905 N Photo Cells) selected for their small size and for color response corresponding closely to that of the human eye, encased in a 1" round 9/16" thick solid brass base with wiring connections at the side of the base. The accompanying sketch shows the construction of the testing probes and the devices used. Note that the meter plugs for the cells are not the same: the meters used are calibrated to a single photo-cell's response, and interchanging the cells decreases the accuracy of the readings.

Cosine correction is made necessary because the photo-cells are chiefly sensitive within a 60° cone. This is done by applying five layers of .006" thick Teflon tape over the cells' window in the base, diffusing entering light throughout an 180° field and obtaining a response to the complete field corresponding to that recommended by the Illuminating Engineering Society for meter cells. The translucence of Teflon tapes varies with different manufacturers, and the amount here used is the result of trial and error testing against a G E light meter that had been calibrated at the factory.

Because the color sensitivity of the photo cells is high in the red range, color correction is accomplished by the use of.277" thick Jenaer #BG-18 optical glass filters set immediately below the translucent plastic cosine-correction tapes and immediately above the photo cell.

# Meters

Battery-powered, 20 ma, connected with 20-foot lines to the cells and calibrated to read full scale in the following ranges:

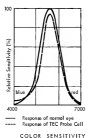
Meter #1 (used in the model test stations)

- 0-5 footcandles
- 0-50 footcandles
- 0-500 footcandles

Meter #2 (control meter on roof of model in dome or when testing outdoors)

- 1. 0-40 footcandles
  - 0-400 footcandles

0-4000 footcandles Note, an improvement in facility and range of testing will result from increasing the scale calibration of Meter #2 to read up to 10,000 footcandles.



Light Meter: Honeywell-Pentax 3°/21° Exposure Meter with illuminance scale decal to convert readings from photographic scales to footcondles per square foot or foot lamberts. This meter can focus to and give a brightness reading in a 3° cone. It is used to check the uniformity of the light wash on the interior surface of the dome.

Reflectometer: General Electric Reflectometer Madel 8PV1 to test and control the reflectance of the terrain and the interior surfaces of the model.

An approximate cost of installation includes: Plaster Dome and Lighting, \$1500; Photo Probes and Meters (available at Technical Enterprises Carp., Houston, Texas), \$800; Haney-well-Pentax 3°/21° Exposure Meter with #799 Decal, Minneapolis Regulator Ca., \$100; Baumgartner Reflectameter, General Electric Co., \$100.



LIGHT METER



REFLECTOMETER

# INSTRUMENTOS

# Fatacélulas

Las fotacélulas consisten en fatoresistares de sulfura de cadmio (Fotacélulas CLAIREX CL 905 N) elegidas por su reducido tamaño y por su respuesta al color, semejante a la del ajo humano. Esta, estó montada sabre una base de bronce de 9/16" de espesor y 1" de diómetro con empalmes eléctricos en el costado. El esquema adyacente muestra la construcción de las fotacélulas de ensayo y las mecanismos utilizados. Obsérvese que hay que efectuar una operación coseno-correctora debido a que las fotocélulas san especialmente sensibles en un cono de 60º. Esta se efectúa mediante la colacación de cinco capas de cinta de Teflón de 0,006" de espesor sobre la abertura de la fotocélula en su base, y cuyo resultado, es lograr la difusión de la luz dentro de un campo de 180° y obteniendo así una respuesta completa del campo, carrespondiente a aquella recomendada por la Illuminating Engineering Society para fotómetras. Lo translúcido del Teflón depende del productor y la cantidad usada en este caso carrespande a un ensayo de tanteo con un fotómetro G E que había sido calibrado en la fábrica.

Debida a la alta sensibilidad de las fotocélulas en la gama de los rajos, se efectua una corrección de color por medio de un filtro Jenaer #BG-18 de 0.277" de espesor, colocado entre la fotocélula y la cinta cosenacorrectara. El gráfico correspondiente muestra la respuesta al colar obtenida, comparada con el grófico de respuesta del ajo normal, de la Illuminating Engineering Society.

Se utilizan dos fotocélulas: una coma control y la otra como célula de ensayo dentro del modelo. La base de la segunda célula es cortada en dos costadas a 90º permitiendo así colocarla en una estación a 1/4" de una esauina. Si se utiliza un modelo a escala de 1/4" es posible lograr la lectura de intensidad de iluminación a distancias de un pie, desde un muro o una esquina.

# Fotómetros

En base a baterías, 20 ma, conectados por medio de 20 pies de cordón a las células y calibrados para poder leer en su totalidad las siguientes gamas:

Fotómetro N. 1 (usado en las estaciones del modelo)

- 0-5 buijas-nié 2. 0-50 builas-nié
  - 0-500 builas-piá

Fotómetro N. 2 (fotómetro de control para utilizarse sabre el techo del madelo, en la cúpula, a al exterior)

- 1. 0-40 builgs-pié
- 2. 0-400 bujías-pié
- 0-4000 bujías-pié.

Obsérvese que, ol calibrar el fotómetro N. 2 para una lectura de hasta 10,000 lamberts-pié se mejorará tanto en facilidad, como en la gama de ensavos.

Un acoplamiento para calibrar los fotómetros con tornillos ajustables en cada uno, hace posible verificar la similitud de respuesta de las células y el estado de las baterías en cada uno, antes y después de cada prueba. Se muestran los diagramos de circuitos y conexiones para los fotómetros en la página 16.

Fotómetro: Honeywell-Pentox 3º/21º con escola de iluminoción que permite convertir medidas de escolas fotográficas a bujús-ple por ple cuadrada o fotollambest». Este fotómetro puede enfocar y leer la luminosidad en un cono de 3º. Se utiliza para medir la uniformidad de iluminoción en el interior de la Cabulo.

Reflectómetro: Reflectómetro General Electric modelo 8PVII para ensayor y controlar la reflección del terreno y de las superficies interiores del modelo.

# COSTO DEL EQUIPO

Un costo aproximado de la instalación comprende: cápula de yeso e iluminación, 51500; célulos foloeléctricos y fotómetro, disponible en Technical Enterprises Carp., Houston, Texas, \$800; fotómetro 3/21 Honeywell-Pentax, \$100; reflectómetro General Electric. \$100;

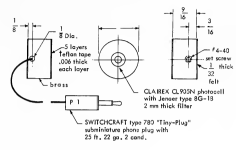


LIGHT METER

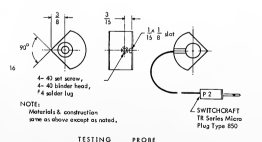


REFLECTOMETER

EGUIPMENT



CONTROL PROBE



ILUSTRACIONES SOBRE LA CONSTRUCCION DE FOTOCELULAS
DRAWINGS SHOWING CONSTRUCTION OF LIGHT PROBES

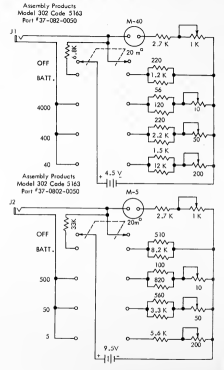
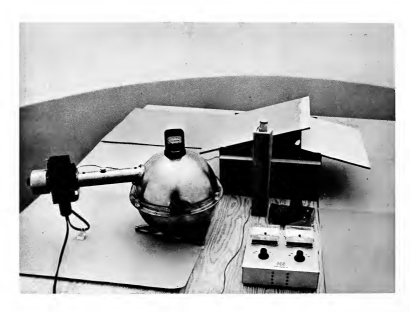


DIAGRAMA DEL CIRCUITO DEL FOTOMETRO T.E.C.
CIRCUIT DIAGRAM T E C LIGHT METER





# MODELS

Models: 1/2 inch to 3/4 inch scale with surfaces painted to give the following standard reflectances:

ceilings	80%
walls	60%
floors	30%

The models are carefully built to simulate interior canditions, complete with cosework and other interior appointments large enough to influence reflectances. Testing stations ore marked on the floor of the model and the interior photo-cell moved from station to station as testing progresses. Windows of the model are not alazed, but if large, mullions are built to scale.

Roofs of the models are constructed so that they can be removed easily to accommodate the testing adjustments, an easier mechanism than shifting the models.

On all sides of the architectural model the terrain is scaled to represent a 50-foot radius. This terrain is painted gray to simulate the 10% reflectance of grass, the 30% reflectance of concrete, or similar simulation.

The model is placed at the center of the dome on the testing table with the model base at the horizon line defined by the height of the light trough 30 inches above the dome floor.

The use of "Colorprint" paper sheets, obtainable in a large range of gray tones is a convenience in obtaining uniformly reflective surfaces for both the interior and the terrain. Finding the reflectance percentages for each tone is done with the Reflectameter, and the selected sheets are secured to the walls of the model with rubber cement.

# MODEL TESTING

One photo cell is placed at a test station in the model at an elevation 30 inches (70 centimeters) above the floor, the working plane. The roof is replaced and the second photo cell, the control cell, is placed an the roof, adjusted with its assurface harizontal and located on the highest roof level.

Readings are taken at each test station within the model with a check of the control cell reading and notation of any variation in the control cell from station to station. If variation is present, it results from a variation of the light output (current variations) or a change in meter battery power.

The ratio between the control cell reading and the 1250 f.c. standard sky is applied to the meter readings at each test station. The result is the predicted lighting level at the various stations.

Immediately before and after each test, two calibration pracedures are necessary:

- With the meters set an "battery," set both scales to register "full."
- Set cells side by side under the same illumination; calibrate meter readings.

Current or battery fluctuations during testing change the above ratio and the application of differing ratios gives automatic correspondence of all readings reported.







# MODELOS

Madelos: a escala de 1/2 pulgada a 3/4 de pulgada par pié, con las superficies pintadas de manera que den las siguientes indices standard de reflección:

cielas	809
muras	609
pisas	309

Los modelos san construídos cuidadosamente de monera que simulen los concliciones interiores, incluyendo mobiliario u otras corocetrísticos interiores de dimensión tel que puedon influir en la reflección. Las estaciones de prueba se marcan en la base del modela y la fatocófula interior se mueve de estación en estación a medida que la prueba covanza. No se colaca vidria en las ventanas del modela, sin embargo, si las elementos de ventana son de tamaña considerable, se construeya e escola.

Las techos de los madelas se construyen de manera que puedan remaverse facilmente de manera de pader hacer las ajustes de ensaye necesarias, pracedimienta más sencilla que el tener que maver el madelo.

Par tadas las castadas del modela se construye a escala, terrena que representa un radia de 50 pies. Se pinta este de calar gris para simular el 10% de reflección del pasta, 30% del cancreta, a cualquier factar carrespondiente.

Se ubica el madela en el centra de la cúpula sobre la mesa de pruebas can la base del madelo sobre la línea del harizante definida par la altura de la luz a bien 30 pulgados sabre el nivel de pisa de la cúpula.

### PRUEBAS EN MODELOS

Una fotocélula se coloca en la estación de prueba del madela a una altura de 30 pulgadas (70 centímetros) sobre el piso, (plano de trabajo). Se caloca el techo y una segunda fotocélula, la de contral, se caloca sobre éste de manera que su cara superior esté harizantal y en el nivel superior.

Se taman las lecturas de cada estacián en el modela, verificanda siempre la lectura de la célula de cantral y consideranda cualquier varicián de la célula de cantral de estacián en estacián. Sí aparece cualquier variacián, ésta es se deberá a una variacián en la limensidad de lux (variacians de la corriente) o bien a un cambio en la intensidad de carriente de las baterías de las farámetros.

La razán entre la lectura de la célula de control y las 1250 bujías-pie del cielo standard se aplica a cada lectura hecha en cada estación. El resultada, es el nivel de iluminación predecible en las distintos estaciones.

Fluctuaciones de corriente o de las baterías durante la prueba alteran la mencianado razón y la aplicación de distintas razones dan correspondencia automática a todas las lecturas.

Inmediatamente después y antes de cada prueba, son necesarios dos procedimientos de calibración:

- Con los fatómetros puestos en "battery", pángase ambas escalas en "full".
- Caláquense las fatacélulas una al lada de otra bajo la misma iluminación; calíbranse las lecturas en las fatómetras.



CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Notural Lighting Test Lighting Dome

30 November 64 Rice University

LA FERIA SUR Overcast sky 1250 foot-condles on plane of roof

MODEL #1

Monitor roof Bilateral lighting Lorge strip windows Covered possage on one side est Stations Reflectonces 123 132 1113 82 112 154 138 89 148 154 158 148 96 112 148 154 \$38 10 d Illumination Intensities 132 125 154 87 (Foot-condles) Monitor --rombine no Diversity Rotio 1:1.9

LA FERIA SUR

Tests conducted for the Chilean Community Facilities Planning and Action Program show typical testing and reporting procedures.

Two building sections being considered by the designers of a school house project at LaFeria Sur were compared for lighting performance. In addition to tests on two typical sections. two variations were included as an aid to design decisions in later phases. The models represent a monitor roof system with one alternate, a small clerestory section with three alternates, and a large clerestory with three alternates.

Models constructed at a scale of 1:20 (metric) with approximately 30 meters (100 feet) of scaled terrain were used. The reflection factor of the exterior terrain was 50%, simulating concrete or sandy soil. Interior reflectances were set:

> ceilings, roof soffits, ceiling grilles 85% walls 60% floors 40%

No simulation of chalkboard was included but shelves indicated at exterior walls below the strip windows were included.

Window and roof apenings were unalazed. No attempt was made to simulate the light transmission factor of glass nor the small loss in light from window frames, mullions and muntins. The ceiling louvers were carefully constructed to scale and painted the same reflectance value as the ceiling.

Lighting conditions simulating the minimum conditions likely to be encountered with common frequency were established. All illumination values reported were taken at the standard working plane, the horizon line set by model base and dome.

The report sheets for the building sections reveal data from which comparisons can be made to suggest where optimum conditions might be discovered. Report sheets of five of the ten madels tested are included herein.

CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Natural Lighting Test 30 November 64 Lighting Dome Rice University LA FERIA SUR Overcast sky 1250 footcandles on plane of roof

CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Natural Lighting Test 30 Navember 64 Lighting Dome Rice University LA FERIA SUR Overcast sky

1250 footcondles on plane of roof

MODEL #2-A1 Small clerestory Bilateral lighting Large windows Covered passage at wall opposite clerestory

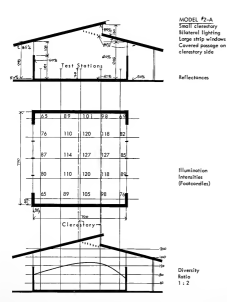
Reflectonces

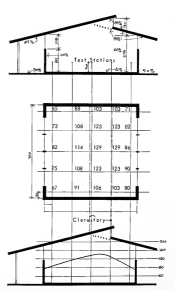
Illumination Intensities

(Footcondles)

21

Diversity Ratio 1:2





LA FERIA SUR Overcost sky 1250 foot-cand les on plane of roof

MODEL #1 Monitor roof Rilateral lighting Large strip windows Covered passage on one side Test Stations Reflectances 112 148 154 138 89 112 154 158 148 96 138 107 112 148 154 Illumination Intensities 125 132 154 87 (Foot-condles) Monitor erenenkeeren! Diversity Ratio 1:1.9

INFORMES DE ENSAYO - LA FERIA SUR

Paro el Progroma de Equipamiento Comunitorio de Chile, se llevoron a cabo pruebas en las que se muestran los procedimientos e informes.

Se comporaron dos cortes tipo, considerados por los arquitectos de una escuelo para la población La Feria Sur, con respecto a su comportamiento de iluminación. Además de estas, se incluyeran dos variantes para o guadr a los proyectistas en los decisiones de diseña posteriores. Los modelos representabas: un sistema de techumbre con claraboyo lateral y una olternativa; con pequeñas claraboyas laterales y tres alternativas; y, con claraboyas mavores, y tres alternativas.

Los modelos se construyeron a escola 1:20 (métrico) con aproximadamente 30 metros (100 pies) de terreno a escola. El foctor de reflección exterior fue de un 50% simulando concreto o terreno orenoso. Los índices establecidos para los reflecciones interiores fueron los siguientes:

cielos y celosíos de cielo 85% muros 60% pisos 40%

No se consideró el pizarrón, pero sí los repisas indicados en el corte bajo

No se colocó vidrio en los ventanos o claraboyas, ni se intentá simular el factor de transmisión del vidrio a la pequeña pérdida de luz debida a los morcos y elementos de los ventanos. Las celasías de cielo fueran cuidado-samente construídas a escala y pintados con un valor de reflección semejante al del cielo.

Se establecieron los condiciones que simulasen los índices de iluminoción mínimos con los cuales se encuentro una con moyor frecuencia. Todos los volores fueron tomados sobre un plano standard de trabajo y la línea de harizante tomada con respecto a lo base del madelo y la cúpula.

En los hojas del informe paro los diversos cortes, se encuentran datos que sugieren donde pueden ser descubiertas los condiciones óptimos.

MODELO # 1 Cloroboya doble Iluminoción bilaterol Ventana corrida gronde posillo cubierto a un costado.

MODELO # 2-A
Pequeña claraboya
Iluminación bilateral
Ventana carrida grande
Pasillo cubierto sobre
el mismo lado de la
claraboya.

MODELO # 2-A 1
Pequeña claraboya
iluminación bilateral
Ventana corrido grande
Posilla cubierto sobre
el lado opuesto ol de
ia claraboya.

CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM
Natural Lighting Test 30 November 64
Lighting Dame Rice University

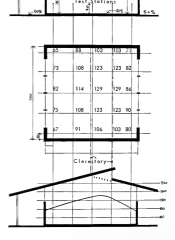
LA FERIA SUR Overcost sky 1250 footcondles on plane of roof

MODEL #2-A1 Smoll clerestory Biloteral lighting Lorge windows Covered possage at wall opposite clerestory

Reflectances

Illumination Intensities (Footcondles)

Diversity Ratio 1:2



# LIGHTING PERFORMANCE COMPARISONS

The proposed building forms proved to be excellent from the standpoint of lighting performance: omple day light from bilateral lighting and lighting devices on the roof; brightness controlled by size and placement of windows which eliminate sky glare. Use of either of the types will result in a school classroom with possibilities for an excellent visual environment: light is of adequate quantity and excellent quality.

## MONITOR ROOF SECTIONS

MODELS #1 and #1A

The effect of an increase in window area is increased intensity throughout and improvement in the uniformity of lighting levels (a "flatter" curve).

The sills of the larger windows remain at heights above the floor that keep the sky brightness factor to a minimum. Generally, with higher light levels, a modicum of sky in the field of view will not be uncomfortable.

#### SMALL CLERESTORY SECTIONS MODELS #2, #2A, 2-1, #2-A1

Location of the covered passage on the same side as the clerestory opening results in slightly less light but more uniform distribution than location of the covered passage on the wall opposite the clerestory opening. This effect is greater in the small window scheme than that with larger windows, but is present in both. The 50% reflection factor of the terrain in the model is responsible for the effect. Landscaping that will lower the reflectance of the terrain will influence the magnitude of this effect.

The small clerestory with small window sections results in rather minimum lighting levels, a barely acceptable scheme. The lowered lighting levels resulting from furnishings, people, and glass transmission loss must be considered.

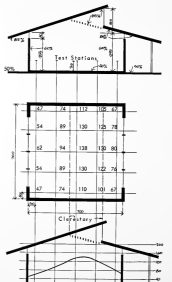
## LARGE CLERESTORY SECTIONS MODELS #3, #3A, #3-1, #3-A1

Placement of the covered passage in relation to the opening of the clerestory appears to have little effect in these schemes.

Large window section distribution curves run remarkably parallel to, but greater than, those of the small window sections. Illumination levels can be the sole factors used in making decisions between them.

CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Natural Lighting Test 30 November 64 Lighting Dome Rice University LA FERIA SUR

Overcost sky 1250 footcandles an plane of roof



MODEL #3 Lorge clerestary Bilateral lighting Small windows Covered passage an clerestory side

Reflectances

Illumination Intensities (Footcandles)

Diversity Ratio 1:2.9

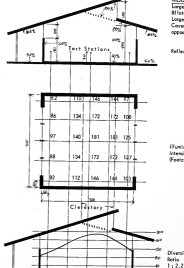
## CONCLUSIONS - LA FERIA SUR

- The Monitor Roof Scheme provides the best lighting in the two sections originally proposed.
- An increase in window size in the Monitor Scheme results in a combination of the highest levels of illumination with the most uniform distribution of all the schemes testes
- An increase in the size of the clerestory over that proposed has essentially the same effect in raising lighting levels as an increase in the size of the windows. Light distribution is well within recommended limits but not quite as uniform as in the Monitor Roof Scheme.
- 4. The Large Clerestory with Large Window Scheme results in maximum lighting levels with light distribution well within recommended levels. If there are architectural advantages to this scheme, its performance will result in an excellent visual environment.

TEST REPORTS

CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Natural Lighting Test 30 November 64: Lighting Dome Rice University

LA FERIA SUR Overcast sky 1250 footcandles on plane of roof



MODEL #3-A1 Large clerestory Bilateral lighting Large windows Covered passage at wall opposite clerestory

Reflectances

Illumination Intensities (Footcandles)

Diversity

# LA FERIA SUR REPORT LIGHTING PERFORMANCE COMPARISONS

The proposed building forms proved to be excellent from the standpoint of lighting performance: ample day light from bilateral lighting and lighting devices on the roaf; brightness controlled by size and placement of windows which eliminate sky glare. Use of either of the types will result in a school classroom with possibilities for an excellent visual environment: light is of adequate quantity and excellent quality.

# MONITOR ROOF SECTIONS

The effect of an increase in window area is increased intensity throughout and improvement in the uniformity of lighting levels (a "flatter" curve).

The sills of the larger windows remain at heights above the floor that keep the sky brightness factor to a minimum. Generally, with higher light levels, a modicum of sky in the field of view will not be uncomfortable.

## SMALL CLERESTORY SECTIONS MODELS #2, #2A, 2-1, #2-A1

Location of the covered possage on the same side as the clerestary opening results in slightly less light but more uniform distribution than location of the covered possage on the wall opposite the clerestory opening. This effect is greater in the small window scheme than that with larger windows, but is present in both. The 50% reflection factor of the terrain in the model is responsible for the effect. Londscaping that will lower the reflectance of the terrain will influence the magnitude of this effect.

The small clerestory with small window sections results in rather minimum lighting levels, a barely acceptable scheme. The lowered lighting levels resulting from furnishings, peaple, and gloss transmission lass must be considered.

# MODELS #3, #3A, #3-1, #3-A1

Placement of the covered passage in relation to the opening of the clerestary appears to have little effect in these schemes.

Large window section distribution curves run remarkably parallel to, but greater than, thase of the small window sections. Illumination levels can be the sole factors used in making decisions between them.

# COMPARACIONES SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA ILUMINACION LA FERIA SUR

Los formas propuestos para el adificio demostraron ser excelentes bajo el punto de visto de su comportamiento de iluminación bi-lletteral y de los meconismos de iluminación en el hecho, luminacidad controlado por el tamoño y ubicación de las ventanas, los cuales allamina el deslumbramiento. Con el uco de cualquiera de las ripos el resulutado será el de uno salo de closes con los posibilidades de un excelente dinbito visual. I al lux es de una cantidad adecuado y de una excelente calidad.

# Clorabayo doble

El efecto de un aumento en el áreo de los ventanos se reflejo en una intensidad mayor en tado la sala y en mejor nivel de iluminación uniforme (curva más "plana"). Los antepechas de las ventanas permanecen a una oltura tal sobre el piso, que mantifenen el foctor de la luminacidad del cielo ol mínimo. Por lo general, con niveles de lluminación mayores, una pequeña contridad de ciole en el campo visual, no es molesto.

#### Pequeña claraboya lateral Modelo #2, #2A, #2-1 y #2-A1

La ubicación del pasillo cubierto en el mismo lado de la claraboya permite una menor iluminación pero una major distribución uniforme que en el casa en que la claraboya está situade en el lado opuestro a dicho pasillo. Este efecto es moyor en el esquera de la ventano pequeña que en el de la ventano mayor pero está presente en ambas. El factor del 30 por ciento de reflección del terreno es el cusante de este efecto. La magnitud de este efecto se verá disminurádo con paísajismo que disminuya la reflección del terrenó.

Con la claraboyo pequeña y pequeñas ventanos, se obtienen índices de iluminación mínimos, esquema apenos aceptable. Ha de tomarse en cuenta la disminución de los niveles de iluminación gracios a el mobiliario, gente y pérdida en la transmisión de los vidrios.

#### Claraboya lateral mayor Madelos #3, #3A, #3-1, #3-A

La ubicación de lo claraboya con respecto a los pasillos cubiertos en estos esquemas, tiene paco efecto.

Las curvas de distribución son notoblemente paralelas, pero mayores, en el esquema de la ventana mayor que en el de la ventana menor. Por la tanto la decisión entre ellos reside fundamentolmente en los niveles de l'iminación.

MODELO #3
Claraboya grande
Iluminación bilateral
Ventana corrida pequeña
Pasilla cubierto sobre
el mismo lado de la

claraboya.

## CONCLUSIONES DEL INFORME SOBRE LA FERIA SUR

- 1. El esquema con doble claraboya permite la mejor iluminación de los dos cartes originalmente propuestos.
- Un aumenta en el tamaño de las ventanas en el esquema can doble clarabaya, permite la combinación de una mayor iluminación y la mejor distribución uniforme de la iluminación de todos las esquemas.
- 3. Un aumento de tamaño en el esquema de la claraboya lateral propuesta tiene esencialmente el mismo efecto sobre el gumento de los niveles de iluminación que un aumento en el tamaño de las ventanas. La distribución de la iluminación se encuentra dentro de los límites recomendados, pero no ton uniforme como en el esquema de claraboyo doble.
- 4. El esquema de claraboya loteral grande y ventanas grandes presenta un nivel de iluminación móximo y dentra de los límites recamendados de distribución de la luz. Si hubiese ventaias arquitectónicas can este esquema, su comportamiento seria, el de un excelente ómbito visual.

MODELO #3-A1 Claraboya grande Huminación bilateral Ventona corrida grande Pasilla cubierto sobre el lado opuesta al de la claraboya.

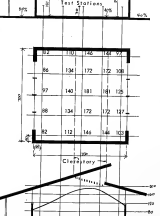
CHILEAN COMMUNITY FACILITIES PROGRAM Natural Lighting Test 30 November 64 Lighting Dome

Rice University

LA FERIA SUR Overcast sky 1250 footcandles on plane of roof



#### Reflectances



Illumination Intensities (Footcandles)

23

Diversity Ratio 1:2.2



## ACADEMIC DEMONSTRATIONS

The behavior of light in buildings is demonstrated and investigated by students in the school of architecture. The testing facility provides the opportunity for students to experience and record the effects on lighting levels of various changes in the geometry of interior spaces:

> surface reflectances ceiling slopes and shapes variations in placement of lighting saurces variations in size of light sources

Several projects by third year students are summarized on the following pages. Similar investigations by the Texass Engineering Experiment Station in the 1950's demonstrated the small change in lighting levels resulting from the lowering of ceilings below the customary 12 to 14 feet in school classrooms. These investigations influenced development of the present geometry of school clossrooms.

Familiarity with the nature of light gradients for typical lighting systems enables the designer to evaluate the system and use either additional natural lighting or artificial lighting to provide the amount of light needed where needed in his desion.

#### CHARACTERISTIC LIGHTING GRADIENTS FOR TYPICAL SPACES

Typical Unilateral Daylighting (No Roof Overhang): 30' x 30' x 8' high ceiling; windows from 3' sill to ceiling with these standard conditions:

ceiling (flat)	85% reflectance
walls	60% reflectance
flaor	40% reflectance
terrain	40% reflectance
test stations	30" abave floar

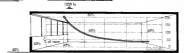
Lighting intensities decrease from a high at the center of the space at the windows to approximately one fourth intensity at the center of the room space, to approximately ane-sixth at the center of the rag wall.

Diversity ratio is approximately 1:6, not sotisfactory for the spaces, the whole of which may be used for persons accupied at undifferentiated tasks.

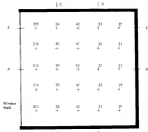
Lighting intensity falls measureably at the side and rear walls. (The absorption of light by these surfaces must be considered in the design of artificial lighting systems: fixtures should be located nearer the walls than the spacina between fixtures.)

Unilaterally-lighted spaces must be balanced or reinforced by additional day-lighting or artificial systems to achieve a reasonable uniformity where tasks are not confined to the areas adjoining the windows.

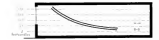
All succeeding investigations included herein are compared with this standard unilaterally-lighted space.



## LIGHTING GRADIENT ON & OF TYPICAL ROOM



ILLUMINATION LEVELS - UNILATERAL LIGHTING



LIGHTING GRADIENTS AT "A-A" & "B-B"



LIGHTING GRADIENTS AT "C-C" & "D-D"



## DEMOSTRACIONES ACADEMICAS

En la Universidad de Rice, los estudiantes investigan y demuestran el comportamiento de la luz en los edificios. El equipo de ensaye permite la oportunidad de experimentar y registrar los diversos efectos de niveles de iluminación de combios en la geametría interior de los espacios interiores, como son:

Reflección de superficies Formas y pendientes de cielos Variaciones en la ubicación de las fuentes de iluminación Variaciones en el tamaño de las fuentes de iluminación.

En las páginas siquientes se encuentron resumidos varias proyectos de alumnos del tercer años. En la décado del 50, estudios similaros hechos por la Texas Engineering Experiment Station demostraron la baja incidencia en las niveles de lluminación como consecuencia de baja ros celedos de salta de clasar de la cacostumbrado altura de 13 a 14 pies. Estas investigaciones, influyeran en el desarrollo de la octual generatrá de los sus des clasas de

La familiaridad con la naturaleza de gradientes de iluminación típicos, permite al proyectisto evaluar el sistema y usar luz natural o ortificial adicional en su diseño, para proveer allá donde la requiera, la cantidad necesaria.

## GRADIENTES DE ILUMINACION CARACTERÍSTICAS PARA ESPACIOS TIPO

lluminación natural unilateral tipo (sin aleros): en área 30 pies por 8 pies de piso a cielo; ventanas desde antepecha de 3 pies de altura a ciela can las siguientes candiciones standard:

ciela (plano)	25% reflección
muros	60% reflección
pisa	40% refleccián
terreno	40% reflección
estaciones de prueba	30" sabre el pisa

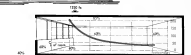
Las intensidades de iluminación disminuyen desde una máxima al centro del espacio en las ventanas, a aproximadamente la cuarta parte de la intensidad en el centro del espacio, a aproximadamente la sexta parte en el centro del muro del fondo.

La razón de diversidad es aproximadamente 1:6, insatisfactoria para los recintos, y el espacio puede ser usado en su totalidad par persanas ocupadas en labores indiferenciadas.

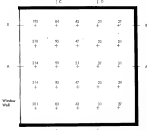
La intensidad de iluminación decrece astensiblemente en las muros laterales y de fonda. (La absarción de luz par estas superficies debe ser considerada en el diseña de sistemas de iluminación artificial: las lámparas deberían ser ubicadas más cerca de los muros que la distancia entre ellas.)

Los espacios lluminados unilateralmente deben ser equilibrados o reforzados por iluminación natural o artificial adicional para lograr una uniformidad razanable en el lugar en que las labores na están limitados a los áreas adyacentes a las ventanas.

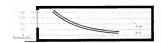
Tadas las investigaciones siguientes están comparadas a este espacia con iluminación unilateral standard.



## LIGHTING GRADIENT ON & OF TYPICAL ROOM



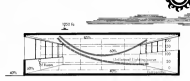
## ILLUMINATION LÉVELS - UNILATERAL LIGHTING



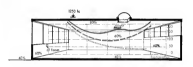
LIGHTING GRADIENTS AT "A-A" & "B-B"



LIGHTING GRADIENTS AT "C-C" & "D-D"

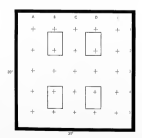


LIGHTING GRADIENT - BI-LATERAL LIGHTING



BI-LATERAL LIGHTING
UNILATERAL LIGHTING

BI-LATERAL LIGHTING WITH SKYLIGHTS AT 1/3 POINTS



INTERIOR ROOM - FOUR 4' x 6' SKYLIGHTS

## AUGMENTED LIGHTING SYSTEMS FOR TYPICAL SPACES

When additional light sources are added to the unilateral lighting system, improvement is shawn in both the general lighting level and in the diversity ratios. The sections and lighting gradients shown here demonstrate the extent and location of the improvement.

Bilateral Lighting: the lighting gradient is flottened, thus improving the diversity ratio. The intensity is increased throughout the space, but particularly in that partian of the space where lighting levels were minimum.

Bilateral Lighting with Skylights: with skylights placed in ceiling where the previous curves were at a minimum, the general level of lighting is increased substantially and the diversity ratio is decreased substantially. Investigation of the effect of varying numbers of skylights in different locations is relatively easy to make in this testing situation.



Skylights: with no light source ather than the four skylights shown in plan, the lighting levels shown in the isometric are shown without scale to illustrate distribution. A larger number of skylights will decrease the diversity and flatten the aradients shown.

Analogies can be drawn between this natural lighting system and artificial lighting systems:

Light distribution

The light-absorbing effect of wall surfaces
Increased uniformity with claser spacing of fix

Increased uniformity with claser spacing of fixtures Other similar considerations of lighting distribution

#### TERRAIN EFFECTS ON LIGHTING

The effects of the reflectivities of the terrain within the first 50 feet of the building are demonstrated in the accompanying curves.

Levels of intentities vary directly with the reflectivity of the terroin, illustrating clearly the large part played by the ground reflectance and ceiling reflectance in natural lighting. As the terrain is increased in reflectivity, the increase in lighting is greatest (by about 10%) at the rear of the roam compared to the areas near the windows.



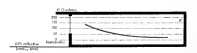
## GRADIENTS SHOWING CHANGES DUE TO TERRAIN REFLECTIVITIES



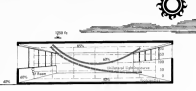
#### 10% REFLECTIVE TERRAIN - UNILATERAL LIGHTING



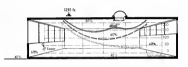
## 40% REFLECTIVE TERRAIN - UNILATERAL LIGHTING



26

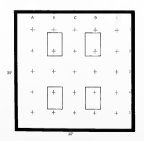


LIGHTING GRADIENT - BI-LATERAL LIGHTING



BI-LATERAL LIGHTING
UNILATERAL LIGHTING

BI-LATERAL LIGHTING WITH SKYLIGHTS AT 1/3 POINTS



INTERIOR ROOM - FOUR 4' x 6' SKYLIGHTS

#### SISTEMAS ADICIONALES DE ILUMINACION PARA ESPACIOS TIPICOS

Cuando se suman fuentes de iluminación al sistema de iluminación unilateral, se obtiene un aumento en el nivel general de iluminación y en la razón de diversidad. Los cortes y los gradientes de iluminación aquí mostrados, demuestran la extensión y ubicación del aumento.

Iluminación bilateral: El gradiente de iluminación se "aplana", por lo tanto la rozón de diversidad mejora. La intensidad aumento en todo el espocio, poro especialmente en aquello parte en donde los niveles eron mínimos.

Ilumínoción bilateral con clamboyas: si se ubican clamboyas en al cialo an aquello puntos en que lo curva estabo al mínimo, el nivel general de iluminoción aumento substancialmente como asimismo, decrece lo razón de diversidad. Con esta métado de ensaye, es relativamente sencilla de hacer invasitado. Con esta métado de mayor, es relativamente sencilla de hacer invasitados con servicios sobre el efecta de un número variable de claraboyas en diversos posicienes.

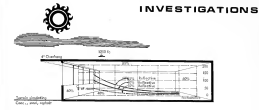
Claraboyas: los niveles de iluminoción de la isométrica sólo muestran su distribución y no están a escala, correspondiendo a una iluminación sin atra fuente que las cuatro claraboyas indicados en la planta. Una cantidad mayor de estas, hará disminuir la diversidad y los gradientes expresados serán menores.

De este sistema de iluminación natural y de los sistemas artificiales se desprenden anologías: distribución, efecto absorbente de los superficies de muros aumento de la uniformidad con mayor número de lámparos, etc.

#### EFECTOS DEL TERRENO EN LAS GRADIENTES DE ILUMINACION

En la figura de esta página, se muestran los efectos de la reflectividad del terreno dentra de los 50 pies próximas al edificia.

Les niveles de intensidad, varian directamente proporcionales con la relectividad del terreno, la que l'ustra clamamente el pepel que desempeñan la reflección del terreno y la de las cielas interiores en la ilumínación natural. Al subri la reflectividad del terreno, el aumento de la ilumínación en el el mura de fenda del recinto es de un 10 por ciento mayor al del de las áreas cercanas a la vestina».



## GRADIENTS SHOWING CHANGES DUE TO TERRAIN REFLECTIVITIES



10% REFLECTIVE TERRAIN - UNILATERAL LIGHTING



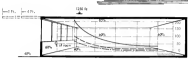
40% REFLECTIVE TERRAIN - UNILATERAL LIGHTING



65% REFLECTIVE TERRAIN - UNILATERAL LIGHTING

### INVESTIGATIONS





#### LIGHTING INTENSITY VARIATIONS DUE TO ROOF OVERHANGS



FOUR FOOT ROOF OVERHANG - UNILATERAL LIGHTING



EIGHT FOOT ROOF OVERHANG - UNILATERAL LIGHTING

## THE EFFECTS OF ROOF OVERHANGS ON LIGHTING DISTRIBUTION

These conclusions were drawn from a study of the lighting gradients from rooms with four and eight foot overhangs and compared with the standard room with no overhang with these standard conditions:

unilateral lighting
ceiling (flat)
walls
floor
floor
40% light reflectance
40% light reflectance
test station
30" abave floor

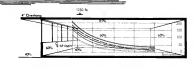
From a lighting standpoint, the room begins at the edge of the overhang. The location of the window wall merely defines the usable portion of the space below the rapf.

Lighting at the windows is reduced substantially as overhangs are increosed. Lighting at the center and rear of the space is much less affected.

Diversity ratias, or uniformity of distribution, are impraved.

# INVESTIGATIONS

#### THE EFFECTS OF VARIATIONS IN SURFACE REFLECTANCIES



The accompanying graphs recard the effect an lighting levels within a space when certain of the major surfaces within the room are given low reflectance finishes. Judgment developed from this demonstration will oid the designer to develop lighting systems that will augment the local effects of interior decorating decisions.

The gradients show that a dork ceiling has the greatest effect on lighting levels, depressing all levels with the greatest percentage of loss at the rear of the room.

A dark floor is next in importance having a greater effect than either a dark rear wall or dark side walls.

Both rear walls and side walls when darkened shaw a decided lacal effect, decreasing lighting levels substantially near the wall and having relatively little effect at the center of the room; the diversity ratio is increased.

#### GRADIENTS SHOWING THE EFFECTS OF DARK ROOM SURFACES

	Reflectances as shown
	Rear wall black
	Side walls black
+	+Floor Black
	Ceiling Black



LÓNGITUDINAL SECTION ON <sup>€</sup> OF ROOM VERTICAL GRID EXPANDED TO EMPHASIZE CHARACTERISTICS OF CURVES

## INVESTIGATIONS





## LIGHTING INTENSITY VARIATIONS DUE TO ROOF OVERHANGS



FOUR FOOT ROOF OVERHANG - UNILATERAL LIGHTING



EIGHT FOOT ROOF OVERHANG - UNILATERAL LIGHTING

## EFECTOS DE ALEROS EN LA DISTRIBUCION DE LA LUZ

Estos conclusiones fueron establecidas por un estudio de las gradientes de iluminación en recintos con un olero de cuatra y acha pies, camparados con el recinto standard sin alero y can las condiciones standard sin alero y con los condiciones standard siquientes:

iluminoción uniloteral	
cielo (plono)	80% reflección
muros	60% reflección
piso	40% reflección
estación de prueba	30" sobre el piso

Desde el punto de vista de iluminación, el recinto empieza en el barde del alero. La ubicación de la ventana sólo defina el áreo útil del espacio bajo el techa.

La iluminación en el plano de las ventanas se reduce substancialmente o medida que el olero aumenta, la iluminación en el centro y al fonda del espocio se ve menos afectado. Los rozones de diversidad, o uniformidad de distribución, son meiorandas.

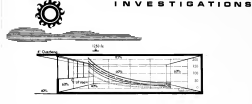
#### EFECTO DE LAS VARIACIONES EN LA REFLECCION DE LAS SUPERFICIES

Los gráficos adyacentes, registran el efecto sobre los índices de il uninoción cuando a las superficies principales de los recitores se los di voleros bolos de reflección. De esto demostroción, se desprenderón juicios que gyudarán al proyectisto a desarrollar sistemas de illuminación que oumenten efectos laceles o especiales para beneficio de los decisiones que tome en la decoración interior.

Los gradientes muestron que los cielos oscuros tienen el mayor efecto sobre los niveles de iluminación ol bajorlos todos, con un porcentoje mayor de pérdide en el fondo del recinto.

Los pisos oscuros siguen en impartancia y tienen mayor efecto que muros de fondo o laterales oscuros.

Al oscurecer los muros de fondo o lateroles, el efecto es principalmente local, ya que disminuyen los niveles de iluminación cerca de estos y la incidencia sobre los del centro del recinto es relativamente pequeño. Sin embargo, la razón de diversidad aumento.



#### GRADIENTS SHOWING THE EFFECTS OF DARK ROOM SURFACES

	Reflectances as shown
	Rear wall black
	Side walls black
++	Floor Black
	- Ceilina Black



LONGITUDINAL SECTION ON © OF ROOM VERTICAL GRID EXPANDED TO EMPHASIZE CHARACTERISTICS OF CURVES



## CREDITS

Layout by Lee Prout and J. L. Lambeth
Photographs by Maurice Miller and Charles B. Thomsen
Spanish Translation by José M. Medina

Diagramación : Lee Prout y J. L. Lambeth

Fotografías : Maurice Miller y Charles B. Thomsen

Traducción : José M. Medina

## ARCHITECTURE AT RICE SERIES

- 1 ON PEOPLE AND THINGS, William W. Caudill, September 1961
- 2 UNITED NATIONS' CONFERENCE ON NEW SOURCES OF ENERGY, Poul Jacques Grillo, October 1961
- 3 RICE PRECEPTORSHIP PROGRAM, William W. Coudill, December 1961
- 4 ALVAR AALTO AND THE ARCHITECTURE OF FINLAND, Scott D. Hamilton, Jr., Morch 1962
- 5 THE ALUMNUS CRITIC PROGRAM, Morton L. Levy, Jr., May 1962
- 6 ARCHITECTURE FOR OUR TIMES, Howard E. Eilenberger, Author; L. James McCullar, Illustrator, June 1962
- 7 THE PEOPLE'S ARCHITECTS, William W. Coudill, March 1963
- 8 SKETCHES, Chorles Schorre, Special Editor, April 1963
- 9 WILLIAM WARD WATKIN TRAVELING FELLOWSHIP WINNERS, Coryl LoRue Jones, Moy 1963
- 10 THREE CITIES, Paul Jacques Grillo, September 1963
- 11 THE AESTHETICS OF FOLDED PLATES, Clovis B. Heimsoth, January 1964
- 12 AN EVALUATION -- THE RICE PRECEPT ORSHIP PROGRAM, Coryl LaRue Jones, April 1964
- 13 THE RICE DESIGN FETE, AN EXPERIMENT IN EXPERIENCE, Coryl LaRue Jones, Author, Maurice Miller, Photographer, June 1964
- 4 FOUR PLANNING CONCEPTS FOR BAY CITY, TEXAS, William T. Connody & Architecture 300 Students, September 1964
- 15 THE CONCEPT OF PLASTIC FORM, Bill N. Locy and Frank S. Kelly, April 1965
- 16 LAKE HOUSTON DEVELOPMENT STUDIES, William T. Connady & Architecture 300 Students, August 1965
- 17 POBLACION ALMIRANTE GOMEZ CARRENO, Andrew Belschner, February 1966
- 18 VAULTED BRICK CONSTRUCTION IN GUADALAJARA, Not W. Krohl and Harry S. Ransom, June 1966
- 19 PREDICTING DAYLIGHTING WITH MODELS, A. A. Leifeste, Jr., November 1966.

Direct requests to Publications, School of Architecture, Rice University, Houston, Texas 77001

© ARCHITECTURE AT RICE, 1966, All contents are the sole possession of the contributors; portial or total reproduction of the material herein contained is prohibited by law.





